

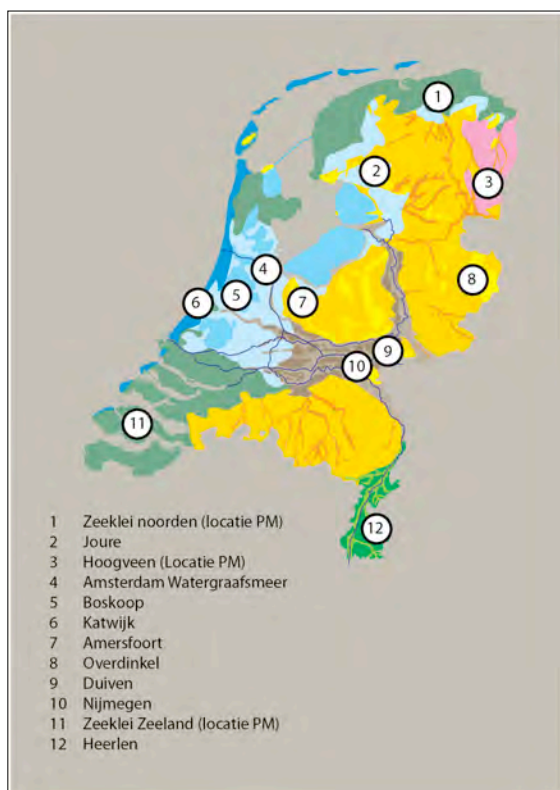
1 Testcase nieuwe gidsmodellen water van I&M

Gidsmodellen water zijn ruimtelijke schema's die beperkingen en kansen van water als drager van ruimtelijke structuren inzichtelijk maken. Gidsmodellen bevorderen dat water in de eerste planfasen meer aandacht krijgt, dat kansen worden benut en risico's worden vermeden. Dat is van belang, want keer op keer blijkt, dat als water mede bepalend is voor de ruimtelijke hoofdstructuur van nieuwe wijken, bedrijventerreinen, parken of herstructureringsgebieden, grote voordelen haalbaar zijn op gebied van waterdoelen en ruimtelijke doelen. Ook is het vaak kostenbesparend in fasen van aanleg en beheer.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu denkt dat de gidsmodellen een goed hulpmiddel zijn om invulling te geven aan het deelprogramma Nieuwbouw en Herstructurering (N&H) van het Deltaprogramma, dat gaat stimuleren dat de factoren water, ondergrond en klimaat integraal worden meegenomen in een breed ontwerpproces en een meer sturende rol krijgen bij het formuleren van ruimtelijk beleid voor bebouwd gebied. De voor deze en volgende eeuw verwachte klimaatverandering versterkt de wenselijkheid van een integrale aanpak van water en ruimte.

Het ministerie werkt aan een nieuwe versie van de gidsmodellen: de I&M gidsmodellen water, die de voordelen combineren van de verschillende bestaande methoden. Deze nieuwe versie is als concept beschikbaar, maar nog niet in de praktijk getoetst. Dat gaat nu gebeuren in de komende reeks testworkshops. Hierbij wordt samengewerkt met het actieprogramma Water en Ruimte van de Unie van Waterschappen én met een reeks van betrokken waterschappen en gemeenten.

U bent geselecteerd als testcase 12, gericht op het testen van de gidsmodellen 9 en 10 (Zuid Limburgs heuvellandschap en Limburgs beekdallandschap).



ligging van cases in Nederland



2 Programma

De workshop wordt gehouden op 25 oktober, van half twee tot half vijf in het gemeentehuis van Heerlen.

Inloop van kwart over 1 tot half 2

- 1 Welkom door René Roelofsen
- 2 Introductie
 - Kader Deltaprogramma door Geert Jan Verkade (Curnet en actieprogramma Water en Ruimte)
 - Rol van Caumerbeekdal in gemeentelijke visies (gemeente Heerlen)
 - Visie van het waterschap (waterschap)
 - Urgentie door klimaatveranderingen (Wim Droesen)
- 3 Methoden (Vincent Grond)
 - Denken in ambities aan de hand van de waterschaalmethode
 - Gidsmodellen als hulpmiddel voor ruimtelijke plannen
 - Toelichting gidsmodellen Zuid Limburg

Pauze

- 4 Toelichting opgave
- 5 Schetsatelier
- 6 Terugkoppeling en reflectie

3 Aanwezigen

Waterschap Roer en Overmaas

- Wiel Pakbier
- Ralf Dinnesen
- Frank Heijens (?)

Gemeente Heerlen

- Claudia Mulders
- André Geerits
- Christine Hahn
- Ruud Weijers
- Ruben Schut
- René Roelofsen

Overig

- Wim Droesen (Viforis)
- Geert Jan Verkade (Curnet)
- Vincent Grond (GrondRR)
- Mogelijk ook nog vertegenwoordigers regio en provincie